HRA ANT USIUS The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 960]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 23, 2009/आचाढ़ 2, 1931

No. 960]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 23, 2009/ASADHA 2, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जून, 2009

का.आ. 1531(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के आगरा जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिलाधिकारी (भूमि अर्जन), आगरा, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए आगरा जिले में एतमादपुर तालुका के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं0	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/प्लाट सं0	हैक्टयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
.1	भीकनपुर वाकलपुर		
		140	0.6910
		144	0.1500
		139	0.3220
		145	0.1040
		147	0.6110
		151	0.3450
		149	0.0230
		150	0.3800
		221	0.6570
		223	0.0120
		225	0.7950
2	सुरहरा		
		1	0.2770
		2	0.0080
		3	0.0230
		9	0.0020
		10	0.0920
		11	0.1150
		12	0.0460
		25	0.4070
		22	0.4250
		23	0.0180
		21	0.0920
		449	0.0230
		450	0.0345
		433	0.0980
		434	0.3120
		435	0.2500
		428	0.2170
		423	0.0810
		424	0.0350
		420	0.0130
		419	0.2400
		415	0.4610
		416	0.5100

(1)	(2)	(3)	(4)
		412	0.1320
		480	0.0310
		494	0.2620
		497	0.2300
		401	0.0030
		350	0.0120
i.		355	0.0050
		356	0.0120
		508	0.6190
		514	0.3100
		34	0.0050
		13	0.2070
		30	0.2300
		431	0.2300
		429	0.3180
		516	0.9210
		526	0.1500
		527	0.1710
		528	0.3150
		524	0.1310
		532	0.0120
		531	0.5100
		529	0.0690
		530	0.0350
		543	0.0920
		542	0.4610
		546	0.5190
	'	553	0.0350
		554	0.3680
		556	0.2300
		557	0.2440
		479	0.0050
3	घरैरा		
		660	0.6910
		664	0.0810
		136	0.7210
		134	0.6910
		133	0.4610
		129	0.2300
		144	0.0120
		141	0.0050
		145	0.9220
		150	0.5300

(1)	(2)	(2)	(1)
1-1-1-	(2)	(3) 151	(4)
			0.5900
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154	0.9220
		153	0.0560
		104	0.1380
		105	0.0350
		103	1.1520
		102	0.5190
		74	0.3340
ļ		89	0.0920
		76	0.4910
}		75	0.0350
		45	0.6910
		47	0.0580
		43	0.3450
		42	0.3160
		41	0.2300
		40	0.0050
		98	0.0120
4	गढ़ी पिरथी		
		67	0.0580
5	खैरानी		
		6	0.0520
		7	0.6980
		8	0.0880
		31	0.0400
		30	0.2490
		29	0.0230
		26	0.0840
		28	
		54	0.3100
		57	0.0230
		58	0.5290
			0.5700
		59	0.2600
		60	0.2200
		69	0.5300
		68	0.4680
		67	0.4900
		66	0.3600
		72	0.1380
		71	0.0690
6		74	0.7910
0	लखनामई		
		29	0.0120

(1)	(2),	(3)	(4)
		81	0.6910
	A Company of the Comp	7.9	0.2070
		86	0.7110
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91	0.2630
		92	0.2500
		93	0,4610
		94	0.4710
		95	0.2900
		114	1.1520
		96	0,0460
		255	0.4610
		256	0.4110
		259	0.2610
		253	0,2300
		264	0.6910
×	12	250	0.0920
		299	0.1040
		302	0.4610
		304	0.5580
	Tayler .	305	0.1960
-		310	0.2300
		312	0.1710
		260	0.1730
7	चावली		
		1047	0.4140
		1048	0.1610
	**************************************	1049	0.1180
		1050	0.1698
		1053	0.0050
		1054	0.1040
	**************************************	1055	0.0100
		1040	0 .0120
		1042	0.0920
		1005	0.6910
		1071	0.4610
		1072	0.3110
		1070	0.6910
		1088	1.9340
		1087	0.2170
		1084	0.2300
		1083	0.0350
		1094	0.3450
		1092	0.2300

(1)	(2)	(3)	(4)
		1069	0.5070
		1056	0.0580
8	मुखवार		
		853	1.2560
		849	0.5300
		767	1.8900
		750	0.0810
		751	0.3450
		752	1.8440
		753	0.9220
		539	0.4370
		746	0.5200
		541	1.6940
		549	0.8640
	·	538	0.1380
		550	0.5190
		551	2.6040
		577	0.2760
		186	0.8060
		185	0.0350
		188	0.3450
		189	0.4840
		172	0.0510
		158	0.2300
		159	0.6450
		160	0.0690
		156	1.1750
		112	0.0350
		113	0.0020
		167	0.1040
		168	0.2760
		166	1.1520
		169	0.0460
		105	0.2300
		106	0.2300
		104	0.4910
		99	1.2670
		101	0.1730
		100	
		93	0.3420
		745	0.1230
		537	0.0240
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0050
<u></u>		191	0.0290

(1)	(2)	(3)	(4)
		192	0.0080
		157	0.0180
		109	0.0230
		164	0.0100
9	मुरलीधरपुर		*.
		81	0.3472
<u> </u>		78	0.1584
		77	0.1960
·		65	0.4752
		64	0.6120
		63	0.9060
		59	0.4696
		38	0.6240
10	नगला पचौरी		
		166	0.1980
		164	0.3476
		163	0.2040
		154	0.7524
		153	0.8000
		152	0.0020
		109	0.3328
	-	108	0.0020
		117	1.2670
		100	0.0896
		103	0.1500
11	बरहन		
		1193	0.4140
		1180	0.0120
		1181	1.0260
		1177	0.5190
		1174	0.6910
		1173	0.3220
		1170	0.3110
		1168	0.0040
	and the second s	1600	0.4840
		1606	0.0030
		1497	0.0950
		1601	0.1040

(1)	(2)	(3)	(A)
		1602	(4) 0.0120
		1597	0.0230
		1596	0.1730
		1169	0.9220
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	273	0.1300
12	नगला बेल	2.0	0.1300
		355	0.1500
		359	0.0230
		361	0.6210
		373	0.0050
		364	0.0120
		322	0.0230
		323	0.7260
		321	0.0350
		324	0.0120
		320	0.6910
		373	1.8670
		387	0.0050
		398	0.9450
		399	0.2880
		425	0.6570
		427	0.0120
		419	0.1270
		430	0.8640
		431	0.7600
		437	0.1840
13	विरूनी		
		58	0.2190
		61	0.0450
		62	0.0280
		63	0.0450
		64	0.0280
	_	65	0.2530
		66	0.1040
		67	0.0450
		69	0.1090
		70	0.1050
		71	0.1420
		73	0.0720
		290	0.0510
		289	0.1180
		288	0.0848
		287	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)
		291	0.1300
		293	0.1040
		294	0.4900
		285	0.2590
		301	0.4000
		302	0.1440
		303	0.3208
		305	0.4072
		346	1.6480
		347	0.4992
14	जमाल नगर भैंस		3.1002
		127	0.1820
		129	0.8610
		130	0.7800
		133	0.0460
		132	0.8800
		138	0.0230
		141	1.2680
		143/703	0.0240
		143	0.0510
	•	206	0.0580
		208	0.0460
		214	0.3180
		217	0.0120
		216	0.0050
		215	0.0050
		213	0.0050
		219	0.5120
		218	0.0080
		222	0.0120
		223	0.0480
		237	0.0060
		236	0.0350
		235	0.0420
		243	0.0560
		242	0.0350
		240	0.0410
		283	0.2370
		308	0.2070
		13	0.1980
		12	0.1150
		10	0.2300
		311	0.0890
		312	0.0890

(1)	(2)	(3)	(4)
		238	2.1420
		239	0.3760
15	जामपुर		
		83	0.1380
		84	0.1480
		86	0.2300
		87	0.1000
		95	0.1780
		17	0.0120
		91	0.1150
		94	0.0050
		97	0.0980
		111	0.4960
		29	0.0120
		27	0.0080
		24	0.4960
		23	0.2412
		22	0.4890
		28	0.0120
16	सुजानपुर		
		49	0.3150
		51	0.0120
		52	0.0230
		1	0.1040
		2	0.0490
		4	0.1000
		_ 5	0.0460
		6	0.1720

[फा. सं. 2009/एलएमएल/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th June, 2009

S.O. 1531(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Agra in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Agra, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the Etmadpur Taluk of District Agra in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the village	Survey Nmber	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bikhanpur Vakalpur		
		140	0.6910
		144	0.1500
		139	0.3220
		145	0.1040
		147	0.6110
<u> </u>		151	0.3450
		149	0.0230
		150	0.3800
		221	0.6570
		223	0.0120
		225	0.7950
2	Suraira		
		1	0.2770
		2	0.0080
		3	0.0230
		9	0.0020
		10	0.0920
		11	0.1150
		12	0.0460
		25	0.4070
		22	0.4250
		23	0.0180
		21	0.0920
		449	0.0230
		450	0.0345
		433	0.0980
		434	0.3120
		435	0.2500
		428	0.2170
		423	0.0810
		424	0.0350
		420	0.0130
		419	0.2400
		415	0.4610
<u>.</u>		416	0.5100
		412	0.1320

(1)	(2)	(3)	(4)
		480	0.0310
		494	0.2620
		497	0.2300
		401	0.0030
		350	0.0120
		355	0.0050
		356	0.0120
		508	0.6190
		514	0.3100
		34	0.0050
		13	0.2070
		30	0.2300
···		431	0.2300
		429	0.3180
		516	0.9210
		526	0.1500
		527	0.1710
		528	0.3150
		524	0.1310
•		532	··········0.0120
		531	0.5100
		529	0.0690
		530	0.0350
		543	0.0920
		542	0.4610
		546	0.5190
		553	0.0350
		554	0.3680
		556	0.2300
		557	0.2440
		479	0.0050
3	Dharaira		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		660	0.6910
		664	0.0810
······································		136	0.7210
		134	0.6910
		133	0.4610
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		129	0.2300
<u> </u>		144	0.0120
		141	0.0050
"		145	0.9220
		150	0.5300
		151	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1 757	0.5900

23-5 GI/09-4

(1)	(2)	(3)	(4)
		153	0.0560
		104	0.1380
		105	0.0350
		103	1.1520
		102	0.5190
		74	0.3340
		89	0.0920
		76	0.4910
		75	0.0350
		45	0.6910
		47	0.0580
		43	0.3450
	·	42	0.3160
		41	0.2300
		40	0.0050
<u></u>		98	0.0120
4	Garhi Pirthi		
		67	0.0580
5	Kherani		
		6	0.0520
		7	0.6980
		8	0.0880
		31	0.0400
-		30	0.2490
		29	0.0230
		26	0.0840
		28	0.3100
····		54	0.0230
		57	0.5290
		58	0.5700
		59	0.2600
		60	0.2200
		69	0.5300
		68	0.4680
		67	0.4900
····		66	0.3600
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		72	0.1380
		71	0.0690
		74	0.7910
6	Lakhnamai		
		29	0.0120
			0.0120
		81	0.6910

(1) (2) (3) (4) 86 0.7110 91 0.2630 92 0.2500 93 0.4610 94 0.4710 95 0.2900 114 1.1520 96 0.0460 255 0.4610 256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730 0.1730	
91 0.2630 92 0.2500 93 0.4610 94 0.4710 95 0.2900 114 1.1520 96 0.0460 255 0.4610 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
92 0.2500 93 0.4610 94 0.4710 95 0.2900 114 1.1520 96 0.0460 255 0.4610 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
93 0.4610 94 0.4710 95 0.2900 114 1.1520 96 0.0460 255 0.4610 256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710	
94 0.4710 95 0.2900 114 1.1520 96 0.0460 255 0.4610 256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
95 0.2900 114 1.1520 96 0.0460 255 0.4610 256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
114 1.1520 96 0.0460 255 0.4610 256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
96 0.0460 255 0.4610 256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
255 0.4610 256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
256 0.4110 259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
259 0.2610 253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
253 0.2300 264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
264 0.6910 250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
250 0.0920 299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
299 0.1040 302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	(v.
302 0.4610 304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	7 -
304 0.5580 305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
305 0.1960 310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
310 0.2300 312 0.1710 260 0.1730	
312 0.1710 260 0.1730	
260 0.1730	-4" 1 -
260 0.1730	
	·
7 Chawali	
1047 0.4140	
1048 0.1610	
1049 0.1180	
1050 0.1698	
1053 0.0050	
1054 0.1040	
1055 0.0100	
1040 0.0120	
1042 0.0920	
1005 0.6910	
1071 0.4610	
1072 0.3110	-
1070 0.6910	
1088 1.9340	
1087 0.2170	
1084 0.2300	
1083 0.0350	
1094 0.3450	
1092 0.2300	
1069 0.5070	
1056 0.0580	
8 Mukhwar	

(1)	(2)	(3)	(4)
		853	1.2560
		849	0.5300
		767	1.8900
		750	0.0810
		751	0.3450
		752	1.8440
		753	0.9220
		539	0.4370
		746	0.5200
		541	1.6940
		549	0.8640
		538	0.1380
	,	550	0.5190
		551	2.6040
		577	0.2760
		186	0.8060
		185	0.0350
		188	0.3450
		189	0.4840
		172	0.0510
		158	0.2300
		159	0.6450
		160	0.0690
		156	1.1750
		112	0.0350
		113	0.0020
		167	0.1040
	-	168	0.2760
		166	1.1520
		169	0.0460
		105	0.2300
		106	0.1730
		104	0.4910
		99	1.2670
		101	0.1730
		100	0.3420
		93	0.1230
		745	0.0240
		537	0.0050
		191	0.0290
		192	0.0080
		157	0.0180
		109	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)
		164	0.0100
9	Murlidharpur		
		81	0.3472
,		78	0.1584
		77	0.1960
		65	0.4752
	N. C.	64	0.6120
		63	0.9060
	·	59	0.4696
	·	38	0.6240
10	Nagla Pachauri	•	
		166	0.1980
		164	0.3476
		163	0.2040
		154	0.7524
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		153	0.8000
		152	0.0020
	·	109	0.3328
		108	0.0020
		117	1.2670
		100	0.0896
		103	0.1500
11	Barhan		week.
		1193	0.4140
		1180	0.0980
		1181	1.0260
		1177	0.5190
-	·	1174	0.6910
		1173	0.3220
		1170	0.3110
		1168	0.0040
		1600	0.4840
	·	1606	0.0030
		1601	0.1040
`		1602	0.0120
		1597	0.2704
		1516	0.1730

(1)	(2)	(3)	(4)
7		1169	0.9220
		273	0.1300
12	Nagla Vail		
		355	0.1500
		359	0.0230
		361	0.6210
		373	0.0050
		364	0.0120
		322	0.0230
		323	0.7260
		321	0.0350
		324	0.0120
		320	0.6910
		373	1.8670
		387	0.0050
		398	0.9450
		399	0.2880
		425	0.6570
		427	0.0120
·		419	0.1270
		430	0.8640
		431	0.7600
		437	0.1840
- 13	Biruni		
		58	0.2190
		61	0.0450
		62	0.0280
		63	0.0450
		64	0.0280
		65	0.2530
		66	0.1040
		67	0.0450
		69	0.1090
		70	0.1050
		71	0.1420
		73	0.0720
		290	0.0510
		289	0.1180
ļ		288	0.0848
		287	0.0120
		291	0.1300
		293	0.1040
		294	0.4900

(1)	(2)	(3)	
		285	0.2590
		301	0.1992
		302	0.1440
		303	0.3208
		305	0.4072
		346	1.6480
		347	0.4992
14	Jamai Nagar Bhais		
	\$1.7	127	0.1820
•		129	0.8610
		130	0.7800
		133	0.0460
:	Samuel	132	0.8800
		138	0.0230
		141	1.2680
		143/703	0.0240
		143	0.0510
		206	0.0580
		208	0.0460
		214	0.3180
1.		217	0.0120
·.		216	0.0050
		215	0.0050
		213	0.0050
		219	0.5120
		218	0.0080
		222	0.0120
		223	0.0480
		237	0.0060
		236	0.0350
		235	0.0420
		243	0.0560
		242	0.0350
•		240	0.0410
		283	0.2370
		308	0.2070
<u> </u>	- 	13	0.1980
	1	12	0.1150
	<u> </u>	10	0.2300
		311	0.0890
		312	0.0890
		238	2.1420
		239	0.3760
15	Jampur	239	

(1)	(2)	(3)	(4)
		83	0.1380
		84	0.1480
		86	0.2300
		87	0.1000
		95	0.1780
		17	0.0120
		91	0.1150
		94	0.0050
		97	0.0980
		111	0.4960
		29	0.0120
		27	0.0080
		24	0.4960
		23	0.2412
		22	0.4890
		28	0.0120
16	Sujanpur		
		49	0.3150
	51	51	0.0120
		52	0.0230
		1	0.1040
		2	0.0490
		4	0.1000
		5	0.0460
		6	0.1720

[F. No. 2009/LML/12/6/Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)